

في البراء الصغيرة اما انما تبرز في بداية الاشكال
وذلك ان الجسم الطبيعي انما هو اذا جاور
شيئا يكتسب فيه بعض الصفات من نوع ذات
الشيء وبعدها وكنهه ليس في الشيء الا وهو
انفس وقد انما انفس وتكتسب لكل ما يوصف به
وهذه الصفات بطور بلوغ الموصوف التي توصف به
وهذه الموصوفات الصفات انما اذا وصفت حقا
في الشيء وواقع بها انما فيه فاعتد انما انفس
تكتسب في من صوره الحقيقة والذات وبعدها انفس
انفس بها وواقع من الحقيقة ثم يتلخص على صوره
في الجوارح الحروف الحروف يترتب في حروفها والجوار
بهاها وتكونها يترتب في حروفها تنوعها انفس
الحقيقة الحقائق ووسع ما في في الوجود انفس
بهاورة من انفس الحقائق وواقعها

بما ان كان الله تعالى قد علم ان كان الله تعالى
 توسع ما اذا كان الله تعالى فليس مع ان الجواهر لها
 من امتداد الى ان لا يرد في نفسه سبب كونها ان
 غير الله تعالى وقوله ذلك على ان لا يوجب له
 على ما قد مر.

السحاب الخارج من ايماننا الى الافق عند طلوع
 او غروب من الشمس الخارج من المنطقة التي هي خارج
 البركة الى المحيط وتسمى الخارج من ايماننا الى المحيط
 عند غروب مواضع الشمس بقطر الارض من قطر كجها
 فتكون اقصر من قطر الخارج الى افق فتكون الشمس
 عند الطلوع والغروب اعلى منها عند الزوال وتقل
 الى الطرف من بعد زوالها حتى يعلم ان مقتضى دليل
 على الواقع وهو ان ترى الشمس عند الطلوع وغروب
 ارفع من ان تراها اكل وكذا ذلك القمر فهو في غاية
 الاشكالية

ويؤيد ان يرى ان الشمس كور مجسم وتابعة لروية
 تقتضي ان الشمس على الافق تسير معها عند الزوال
 لكن حركات تابعة اخرى متعقبة من ذلك وهي ان
 اجزاء يساعده على الدور من الارض بسبب ما فيها
 من المياه وحركة الشمس وهي من خارج الارض فاصل
 اجزاء تحليل وذلك الاجزاء تساعدها في الطيف
 من بين المياه والبرق من رية قبل ومولاه فخر من
 الشمس فترى الامور المتداورة فخر من الشمس من فخر
 الشمس كما تقدم في الفلكية ويصر من الشمس خبير
 لفرق بعد فخر الشمس كبر ما على عليه بكتيرة وكذا
 القمر والكلوك فاذا كانت الشمس وسط السماء خرج

شعاع

شعاع البصر اليه من طول ايماننا فيقول الجاهل ان شعاع
 في الشمس كشمس في الشمس على وجه الارض المنظر من بلاد
 الى جهة المشرق قبل جهة من المنظر من بلاد الى افق
 واما ان الجاهل اقل فكل البصر من الطرف فترى من رية
 ليرى ما منه فترى ان الشمس الحائلة ساوية في كون
 هي بوس من رية ايماننا كبرية بوس ان الاصل ان يرمي
 اسفل ما عند الزوال وكذا رية من حيث الزوال
 الحائلة لما سكره في السبب في رية ايماننا في رية
 من بعد واردا ان يعرف الائمة منها ونسبها ايماننا
 من جسم يعرف بوق او قسبة او شرعية الاشياء فان
 لم نرها ولا هي الائمة من الاثني بوس ان الحق
 ترى رية ان تكون اقرب لان الاقرب ترى قبل
 الائمة بالضرورة والامر هنا بالعكس

ويؤيد ان الاقرب يرمي ولا اذ اوصى الى شعاع
 البصر على استقامة اذا انظرنا من الجوف وبطننا
 امام بصرنا من رية سواء افق بطنه فاذ ايضا فخر
 في جهة الارض اسفل رية ما هو اقرب اليها من افق
 ولا تراه قبل حتى يكون اقربا تراه معومات فكل
 والبصر بطنه من الجوف من بعد وهو الى القرب
 والبصر من غير الجوف بحدود القدرة فكذلك من القرب
 وموادة الى ايمه فكل ذلك السار الى ترى الى اول

من بعده وكله لانه كل من يطعم الجوع من الجوع على
 هذه الصورة فيظهر الفرق وان فتح الاسفل
 بعدة محاورية بشرم كانت بقايف والرماء وبني
 الاشياء المتغيرة اذ اقول في الماء العذب انها تترك
 طوية في سفلها مع اربابها بقية بقية
 وحار قال ارباب الانبياء جبال الماء في الماء
 في الماء على وجهه بسبب اتصاله بمحيطها حتى
 يتركها متطرفة في سطح الماء على توسط متصل الوسط
 لحفظ النسبة حتى تيسر جمع الرطوبة الجبال في
 سفلها معاً وقال ارباب الشهاب بعد الفضايل
 له في الماء او انكس من سفلها الى قطعة في
 سفلها في وسطه بمقتضى المسبة في الحق فغيره
 لا يرتفع ليقال انما يطبق في سفلها لا انما ارتفع
 الماء وكل ذلك كل ما هو في الماء انما يرى جباله في
 سطح الماء حيث انما يوجب التغير وهذه المسألة من
 اسهل المسائل التي سأل فيها المتأخرين
 المسألة الثانية عشر لو كانت ترى المثلث ما فوق
 الماء مع التغير
 والجواب قد تقدم ان محاوره الرطوبة فيقال لو
 قد حرم الجبال وان ذلك شأن كل شعاع في
 محاوره كما تقدم في المعلقة والمخاض

سوف

المسألة الثالثة بشرم كانت على ثلاث في الماء
 كانت أكثر عطشاً
 والجواب ان الحس ينكر عطشه بسبب كثرة الجبال في
 كبره حيث انما هو الحار في الماء وما بعد به في سفلها
 حكم انما هو كثر من حصة حرمه حيث انما تقدم في
 المعلقة والمخاض
 المسألة الرابعة بشرم كان في الماء مع
 ان الماء ينسحب في الماء وكله في الزيادة والاضمار
 الشعاع في الماء في غيره والفعل كان في الماء في
 هذه الامسام الصلبة بشرم ان يكون الشعاع
 أصلي من جهة واحدة وقوى وعلى من اوجع ان يمتد
 الى وجهه بسبب سلوكه الطريق وهو ما ظهر في صورة
 الجبال ما انما ان الشعاع في الماء يوجب الشعاع
 الاشياء المتغيرة عليها ولزمهم جميعاً في الماء
 لا انما في الماء ان الشعاع ان يطبق في الماء
 في وسطه في الماء في حصة وانما هي في المثلث
 يتقوى ان هذه الامور كلها صور علقها في
 لم يثبت كيف شاء وان شاء لا يفتقره رتبة المثلث
 من هذه الاسباب
 المسألة الخامسة بشرم كانت في الماء في الماء
 ثمة الجبال في الماء وكله انما هو في الماء

الأحرام والمطهر الربادة شبه حسب كثره إلى وفاته
والجواب أن الماء ورثها من أجزاء الماء المهيضة ترى
بشيء يكلفه بالحب فيصير عند البصر من غير كلفة
تزد البنية ذلها كثر منها في الهواء

الساعة الساعة عشر لم كان كوكبه في السماء
أكثر من هذا السيف مع أن القمر والبرق لا يؤثران
ولا يصل بهما السما والبرق في سفل الأرض وما
لست متصور تلك الشمس لها الكواكب والبرق

والجواب أن الشمس أكثر في الفضاء فيجب أن
البرق ماء رقيقا لا يقع الشمس في الكواكب إلا بعد
خاوية القدر الرطب والبرق المائية فيصير الجوار
كوكبه في راي العين من الرطوبة أن من حرم
الكواكب شيئا كوكبه لأننا نشاهد الأجسام متعاقبة
كذلك في كوكب كوكبه انقطع كما نرى الشمس ومنها
ذات الشمس والبرق في السيف فيقصد البرق من طوبى
له حسب السيف الموصى للعنف في الجرس

الساعة الساعة عشر لم كان لها من غيره من الحق
أو وضع في شمس وتطيرنا إليه من جاذبة الشمس ومركبا
لغرض حق فيجب أن لا يتحرك من حيث نرى على
تلك الحالة ثم نعلمه عما أكثر فتشاهد لها من غيره
من البنية مع أنها ما نرى الشمس ولا البنية وتكون

الماء لا يتحرك على من على حاله في موضع من غيره
الشمس وإذا كان الماء لا يزال فيجب بقدر سفل
الماء وإذا أفق السماء من جانب فليكنه وبعد من غير
جانب فيخلص منه

والجواب أن الرطب لا يطاير في البرق في شدة
يقع جبال ما فيه في شدة وسيل الماء مناهة فذلك
رطب الماء من غير أن يراى جبالا ومناهاه من غير
الطاش من غير وأما الرابة الطالع فيصير بينهم
تفرقة هذه الموضع لأن السيف عندهم لا يقع في
الأشياء بل في وجهه لومع من غير حرج

وصل إلى البرق والبرق هذا لا يصل إلى شيء من
المصر والشمس إنما بعد انما يقع خارجا من العالم
فلا يصل رؤيته وتكلمهم أن يقولوا أن الرطوبة لها
الشمس بالحق ثم علمهم سيرا على ما تقدم وتعلق

الشمس بها وهو لا يستقيم لأن ما يرى هذه الشمس
توجد في السماء تترك من الحاشية شيئا كثير حتى
لا يكاد يرى شيء من وجهه فانه وقولنا وصل
هذا القدر لا يصل من جاذبة الرطوبة فالجواب
نعم في هذه الصورة على مذهب الفالسيه لا في شمس
أو على مذهب الشكوك وهو من الموهبة التي سفل
تلك الحاشية أن يصرها

السؤال الثاني عشر لم كان العبد يرى صغيرا و
بعد صغيرا وقد قرب كبر مع انه المسافة لا تزيد في
المفاتيح الربانية

الجواب ان الشعاع يخرج من البصر ويقع الطرف
على شكل مخروط فاعده في الطرف ورأسه وزاوية هذه
الشعاع في المقادير على هذه الصورة والخطوة العادية
التي تسمى في كبرها في الشجرة التي هي متصلة بقاعدة فيكون
صورة الطرف في الشعاع كما تقدم حتى يقع في الخط
فيصل في زاوية تلك صورة الطرف متصلة هي كما
من معنى تحت التلاميذ من الشعاع فادبته له
التي هي الطرف انهم السعال في تحت الصورة السعة
في الخلية والى يد ركة البصر في عروق العادة انما
هو ما يورث الشعاع في الخلية كما ان الذكر من
الاموات في العادة انما هو ما يورثه الهوى في
المصالح من صوت قريب او وقع ولما سقرت الموروثه
في الخلية تسمى هذه القاعدة اورك البصر الطرف
صغيرا واما اكبرت بسبب قرب القاعدة التي هي الطرف
في لول كبرها وانه هو السبب في ذلك

الحكمة الربانية

اعلم ان تلك الصور مصنفة في خمسة اقسام قد ادرت
العين وبعده قيل شيئا يقول هذا الطرف البعيد احسن

هذا الطريق وبعده اقله شيئا قال يقول هذا احسن
والصغرى كدب وان هو كبر في الاول الشق والشق الثاني
ولكن العقل لا يصل الا ذلك البصر وحلف العظم
والتعقل للعقل عند يكون عند مقتوما في حيز
الربانية وما يقال ان البصر يصف فيصير صغيرا واما
الوصف والعلم ذلك

السؤال الثالث عشر لم كان بعض الانصار يرى العبد
ولا يرى القريب يرى الصغير ولا يرى كبر مع ان
البصير يصفى البصر وان من اورك البصر كبر
القريب يصفى البصر ومن اورك البصر اورك كبر
يصفى البصر الاول

الجواب ان الروح البصر يورث له مواضع في
الذات في السبب ما يعطيه من البصر البصر
احسن قال البصر الطرف فان يصفى به حتى يصفى البصر
فصل بينه في ذلك في الرضا على هذه في البصر
عند كبر حركته في البصر في ربه اورك كبر
يرى البصر دون القريب ويحس في العلة والحكمة الربانية
بدراسة وكبر المصالح والحكمة الربانية وكبر في
في البصر ولا يصل منها ما يصفى بحس كبر بل صغير
فقط فلهذا فلهذا يرى الصغير دون الكبير
السؤال الرابع عشر لم كان الركب في البصر اذ قوى

من ذلك أنه في الواقع الشرق والغرب وحدهما
 كانتا البرية العليا، وفيه أيضا من السفلى كقولنا
 من ذلك ما يقال في هذه النسخة أقصر بصير من ذلك
 فانه في كلتا النسخة في كل واحد منهما لا ينفك
 التفسير من رواية واحدة ولا تقدم في رواية واحدة
 في رواية واحدة من رواية مصر في رواية مصر
 من ذلك ما يقال في كل واحد من النسخة والبرية والشرق
 من ذلك ما يقال في كل واحد من النسخة والبرية والشرق

و الجرمه اولاً ان قتل بریاء ویرا هو الحسد
و انما الحسد انما یقتل به الذی یحسد

[illegible][illegible]

البعد أو العداوة لها في هذه الدنيا والآخر
 لا يعلو فيه بقدرته تلك المادة هيبت بها كثر
 وان مادة المادة توجس ان يركب في البرق من البرق
 ما بين يده والاولون الكاسية في تلك المادة من
 الانوار وان لم تكن ايسا اعلية الانطباع حنوها
 ان يترك لها تلك المعلقة كالسوى او الرجاج الذي
 فارما من فيه خيسته ان كانا معوية بدلت به وهي
 البرق وتكون طلبة بته وحين البرق بته رسا سها
 ومرة تنكب تلك البقعة او خيط هو محبوب من
 البرق لان الخيط في الخارج بسبب عدم اضداد
 او حصر على هذه الدقائق ويكون معه هذا الضو
 في الخارج بته يقرب من العلية بته وبعد منها غري
 هذا يرى فيه ان لا ان القرب من العلية بته في القرب
 العلية بته من قسيرة في حركم البقية التي يوق
 والعية من العلية بته يرى في ساجدا لانها تمكنت
 في البرق في حركم ان يكون لها يقرب وهي كان
 البعد ولم تنكح حب البرق وروى ذلك الخواص
 في الخارج يقول بين حتى جات كات معلوم في
 داخل بته يرى بغيرها وما وانها بقدرها من
 البعد بته بغيرها بغيرها بغيرها في البعد بته
 وانما هو في بته وهذه الحق تلك النوع كالحكم

ما في في تلك البقعة وان تلك البقعة بغيرها
 انما فيها قسمة البريات عليه بسبب حب البرق بته
 العلية وانما هي البقعة بته بانه لم يعلو من
 الاسام الا بغيره الكسفة فيه اتعقب ما يوجد في
 السلة العلية والاولون بته في الخيط يرى من
 البعد ما لا ينفك له مع جها غلق
 في البرق ان النفس من استغرقت بته السلة قول
 بته بته في الخارج ما هذه محسوسا وبك ان انا
 ان كانا بته في سفة سريفة البرق بته بته
 بته بته بته بته بته بته بته بته بته بته
 الارض بته بته بته بته بته بته بته بته
 من والى وورثته بته بته بته بته بته بته
 بته بته بته بته بته بته بته بته بته
 ما كبرت بته بته بته بته بته بته بته
 وكنات بته بته بته بته بته بته بته
 بته بته بته بته بته بته بته بته
 ذلك الا ان يكون بته بته بته بته بته
 الامور في الخارج
 السلة العلية والاولون بته بته بته بته بته
 بته بته بته بته بته بته بته بته بته
 بته بته بته بته بته بته بته بته بته

۱۰۰ - ...
 ۱۰۱ - ...
 ۱۰۲ - ...
 ۱۰۳ - ...
 ۱۰۴ - ...
 ۱۰۵ - ...
 ۱۰۶ - ...
 ۱۰۷ - ...
 ۱۰۸ - ...
 ۱۰۹ - ...
 ۱۱۰ - ...
 ۱۱۱ - ...
 ۱۱۲ - ...
 ۱۱۳ - ...
 ۱۱۴ - ...
 ۱۱۵ - ...
 ۱۱۶ - ...
 ۱۱۷ - ...
 ۱۱۸ - ...
 ۱۱۹ - ...
 ۱۲۰ - ...

۱۰۰ - ...
 ۱۰۱ - ...
 ۱۰۲ - ...
 ۱۰۳ - ...
 ۱۰۴ - ...
 ۱۰۵ - ...
 ۱۰۶ - ...
 ۱۰۷ - ...
 ۱۰۸ - ...
 ۱۰۹ - ...
 ۱۱۰ - ...
 ۱۱۱ - ...
 ۱۱۲ - ...
 ۱۱۳ - ...
 ۱۱۴ - ...
 ۱۱۵ - ...
 ۱۱۶ - ...
 ۱۱۷ - ...
 ۱۱۸ - ...
 ۱۱۹ - ...
 ۱۲۰ - ...

3. 1994 年 12 月 1 日

۱. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 ۲. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 ۳. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 ۴. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 ۵. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 ۶. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 ۷. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 ۸. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 ۹. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 ۱۰. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 ۱۱. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 ۱۲. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = \frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 ۱۳. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = \frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 ۱۴. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = \frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 ۱۵. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = \frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 ۱۶. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = \frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 ۱۷. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = \frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 ۱۸. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = \frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 ۱۹. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = \frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 ۲۰. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = \frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 ۲۱. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = \frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 ۲۲. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = \frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 ۲۳. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = \frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 ۲۴. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = \frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 ۲۵. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = \frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 ۲۶. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = \frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 ۲۷. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = \frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 ۲۸. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = \frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 ۲۹. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = \frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 ۳۰. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 ۳۱. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = \frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 ۳۲. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = \frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 ۳۳. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = \frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 ۳۴. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = \frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 ۳۵. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = \frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 ۳۶. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = \frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 ۳۷. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = \frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 ۳۸. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = \frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 ۳۹. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = \frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 ۴۰. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = \frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 ۴۱. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = \frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 ۴۲. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = \frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 ۴۳. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 ۴۴. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 ۴۵. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 ۴۶. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 ۴۷. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 ۴۸. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 ۴۹. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 ۵۰. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 ۵۱. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 ۵۲. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 ۵۳. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 ۵۴. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 ۵۵. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 ۵۶. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 ۵۷. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 ۵۸. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 ۵۹. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = \frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 ۶۰. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = \frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 ۶۱. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = \frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$
 ۶۲. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = \frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$
 ۶۳. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = \frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

[illegible]

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا
ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

١٠٠٠

[illegible]

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

414

[illegible]
$$u_{\alpha}^{\beta} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) \quad \text{and} \quad v_{\alpha}^{\beta} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} \right)$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

١٠٠٠

$$d\varphi^i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} dx_j + \beta_i d\tau$$

مقدمہ و تعارف

[illegible]
$$t_{\text{max}} = \frac{1}{\omega} \arctan \frac{1}{\omega} \approx \frac{1}{\omega^2}$$

248

www.

1. $U_{11} = U_{22} = U_{33} = 0$ and $U_{12} = U_{21} = U_{13} = U_{31} = U_{23} = U_{32} = 1$

W. H. L. 1911

4. 1994

$$d_1 \quad d_2 \quad d_3 \quad d_4 \quad d_5 \quad d_6 \quad d_7 \quad d_8 \quad d_9 \quad d_{10}$$

3 = 4, 5, 6, 7, 8, 9

[illegible][illegible]

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا
ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

[illegible]

3. ...

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} (\rho_0 u) + \frac{\partial}{\partial x} (\rho_0 u^2) &= -\rho_0 g \frac{\partial \eta}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial t} (\rho_0 v) + \frac{\partial}{\partial y} (\rho_0 v^2) &= -\rho_0 g \frac{\partial \eta}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial t} (\rho_0 w) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho_0 w^2) &= -\rho_0 g \frac{\partial \eta}{\partial z} \end{aligned}$$

... ..
... ..

$$u \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

١٠٠

سازمان بهای و امور خیریه

[illegible]

www.elsevier.com/locate/jmb

$$+ \frac{1}{2} \frac{d^2 \phi}{d\tau^2} \frac{d\phi}{d\tau} + \frac{1}{2} \frac{d\phi}{d\tau} \frac{d^2 \phi}{d\tau^2}$$

—

wi. m. 11. 11. 11.

4

1940-1941 1942-1943

1st of Oct 1911

+

1828 1829 1830 1831 1832

۱. در این کتاب ...
 ۲. ...
 ۳. ...
 ۴. ...
 ۵. ...
 ۶. ...
 ۷. ...
 ۸. ...
 ۹. ...
 ۱۰. ...

۱. در این کتاب ...
 ۲. ...
 ۳. ...
 ۴. ...
 ۵. ...
 ۶. ...
 ۷. ...
 ۸. ...
 ۹. ...
 ۱۰. ...

۱. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 ۲. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 ۳. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 ۴. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 ۵. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 ۶. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 ۷. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 ۸. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 ۹. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 ۱۰. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 ۱۱. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 ۱۲. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 ۱۳. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$
 $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 ۱۴. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 ۱۵. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 ۱۶. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 ۱۷. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$
 $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 ۱۸. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 ۱۹. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$
 $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 ۲۰. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$
 $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 ۲۱. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$
 $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 ۲۲. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$
 $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 ۲۳. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$
 $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 ۲۴. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$
 $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 ۲۵. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$
 $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 ۲۶. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$
 $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 ۲۷. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$
 $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 ۲۸. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$
 $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 ۲۹. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$
 $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 ۳۰. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$
 $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 ۳۱. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$
 $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 ۳۲. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$
 $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 ۳۳. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$
 $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 ۳۴. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$
 $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 ۳۵. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$
 $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 ۳۶. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$
 $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 ۳۷. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$
 $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 ۳۸. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$
 $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 ۳۹. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$
 $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 ۴۰. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$
 $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 ۴۱. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$
 $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 ۴۲. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$
 $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 ۴۳. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$
 $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 ۴۴. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$
 $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 ۴۵. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$
 $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 ۴۶. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$
 $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 ۴۷. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$
 $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 ۴۸. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$
 $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 ۴۹. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$
 $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 ۵۰. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$
 $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 ۵۱. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$
 $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 ۵۲. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$
 $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 ۵۳. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$
 $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 ۵۴. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$
 $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 ۵۵. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$
 $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 ۵۶. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$
 $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 ۵۷. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$
 $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 ۵۸. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$
 $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 ۵۹. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$
 $\frac{d}{dx} x^{-60} = -6$

۱. سیدنا محمد بن عبد الله
 ۲. سیدنا علی بن ابی طالب
 ۳. سیدنا حسن بن علی
 ۴. سیدنا حسین بن علی
 ۵. سیدنا ابوبکر بن عبد الله
 ۶. سیدنا عمر بن الخطاب
 ۷. سیدنا عثمان بن عفان
 ۸. سیدنا ابوداؤد بن عثمان
 ۹. سیدنا سعید بن مسروق
 ۱۰. سیدنا شریک بن عثمان
 ۱۱. سیدنا ابی بن کثیر
 ۱۲. سیدنا ابی بن کثیر
 ۱۳. سیدنا ابی بن کثیر
 ۱۴. سیدنا ابی بن کثیر
 ۱۵. سیدنا ابی بن کثیر
 ۱۶. سیدنا ابی بن کثیر
 ۱۷. سیدنا ابی بن کثیر
 ۱۸. سیدنا ابی بن کثیر
 ۱۹. سیدنا ابی بن کثیر
 ۲۰. سیدنا ابی بن کثیر

[illegible]

二

۱. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۲. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۳. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۴. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۵. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۶. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۷. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۸. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۹. در هر روز یک بار در وقت نماز
 ۱۰. در هر روز یک بار در وقت نماز

[illegible][illegible]

وجه المرأة متقبلة النسيم فيه لان طرف الشعاع
 المتصل به طرفي فيه من طرفه الى الهواء فكذلك
 في الفعل طرف الشعاع بالقبض في السماء على هذه
 في الشعاع من الفصل بالهواء في الارض ولما كان
 الشعاع القوي من الهواء كانت حركته اسرع وقوته
 بعد ذلك اكثر وهي لقاعدة ان الشئ كلما كثر لطفه
 تولدت قوته الا ترى ان الموزة متحركة على موا
 قعرها البراق اقل لها وقوتها فيه نعم ظاهر من ان
 في الاجسام العنقاء والطيور ولت يبرأ حقيقة لانه
 ألطف من ذلك القشر جدا اذا استخرج وحدها
 انظر سرعانها والحد ايضا لانه ألطف للمهم وكذلك
 شعاع الشمس اذا انضاف على الافق يعبر الاخر في
 الاخرى ولما كان ألطف من البشر كانت
 حركته اسرع ولما كان ألطف من ذلك لكانت
 ألطف من تلك ان كان السرع حركات منه وقوى
 على الاعمال وكذلك جبريل عليه السلام يترك من
 العرش الى العرش وهو لا يشين في المنة واحدة
 ويعلم انه في قوم لوحد على رجليه من ضاحه باعزا
 من الارض ثم يقربا في الهواء من غير طرفة وبه ورد
 اليه من الورد وهذه الهبة بالهبة وكذلك لما يؤمر
 ويجمع استغفرات والبرقيات ألطف من سرورها لانها

النفث

ألطف فاعلم ان الشئ كلما كان ألطف كان انما
 فكذلك شعاع البصر انما من الهواء في حركته
 وتأويله ما يحصل
المسألة الثانية لما كان الاثران اذا رأى نفسه
 في المرأة يرى ريقه الذي من على فيه وميم ما على
 بيضه على يسه وجبين ما على يسه على بيضه فان
 كان قد رأى نفسه بنفسه على غير هذه الترتيب او
 رأى رجلا آخر على غير ترتيبه في الناس وعينه فلم
 تقولون ان ريقا لنفسه
والجواب انما قد تقدم ان سورة المرقى غيري
 في الشعاع المشرق من ينصلي المرأة فتشبع فيها
 فتصير تلك الصورة في العقل فاشان آخر يقابل
 وان من قابلت احد على حاله يسان ومما بين
 فارتق وعينه في المرأة هو قباله لها في ترويض
 حريق القميص على يمين فما احتفت من وهو ان
 ويما بين ومثل ذلك لا يترك فانه فع للوالد
المسألة الثالثة لم كان الانسان يرق نفسه في المرأة
 نقوسه رأسه الحقن ورجليه فوق وحيف تحت
 منه رء وجل باله منكس وجوى نفسه عن متفت
 ويعو بسب ان المرأة النقوسه ينفذ فيها لها انفسها
 بسب ان الشعاع يتصل بسبل المرأة الذي يرق من

فانه يصلح بانها تتوسم في رسم الجسد الذي تتوسم
 انما تتوسم في نفس الشعاع منه الى الاصل الذي
 يتصل به في الأصل في الأصل في غير كائنه في البحر
 في البحر متعلقا وميتا في تعلقه وسبب انكساره من
 الأصل بعد ان يصل به من الماء ولا يزال الشعاع
 يتعكس حتى يجد خشية يتعلق به فلهذا كان
 الانسان نفسه مقلدا في المرأة الموضوعة واما المرأة
 المتعقبة فلا تجعل الشعاع في انكساره الا في الهواء
 والرياح لا يقبل الا انكسار لانه شفاف ليس حلقه
 مكره كقائه خلفه كالزجاج الذي لا يبرس
 المسألة الرابعة هل يمكن ان يرى الانسان شعاع
 في المرأة وتارة فكيف وفي ذلك مع ان الشعاع
 لا يبرس في الاشياء يخرج منه وهل يمكن ان يرى
 الانسان نفسه وجهه مع ان له وجهها ولها
 واخر بس يمكن ان يرى شعاع بطريق وهو ان
 يجعل امرأة اخرى خلفه كمنه تقابل المرأة التي
 يبرس به وتكون احدهما كبيرة بحيث لو كان
 وجه الانسان ناي الصغيرة اما الصغيران الشان
 تحت هي واحدة منهما الاخرى فان فاد انظر الى
 التي يبرس به في الأصل شعاع بصره وهذا ما يتكس
 عليه البصيرة التي بها يرى لان المرأة في فضاء

يتصل بالوجه ويحاذيه في وجه في الصورة التي
 وراء المرأة يتصل فيها ما يتصل في الأولى لان
 الصورة تجرى في الشعاع كما تقدم فيطبع في وجهه
 فيكون له وجهان احدهما في التي امامه والاخر
 في التي خلفه فبوجه الشعاع هذه المرأة التي في
 وجهه خلف متقبلة لا يمكن الثبوت عليها فيجمع
 في المرأة التي تقابل المرأة فتقبل الشعاع يتصل به
 كما يتصل بالوجه من التي امامه فيكون له وجهان
 لان شدة الشعاع تجعل شعاع مفرق صورة في
 الشعاع حتى يطلع في المرأة التي وراءه ويورث المرأة
 التي فيها ان التي تقابلها يتصل الشعاع في التي
 امامه فيرى نفسه وجهه ويرى شعاع
 المسألة الخامسة لم يبرس الاشياء المتعقبة على
 لانها انما هي متعلقة وانكسارها انما هو في يد
 انما تتصل به انما فوقها
 والخبر ان انكسارها ان الذي يبرس مقل وهو
 او غيره لم يثبت عليه انعكاسه وذلك من ان
 جهة المتعقبة كراوية ان لا يكون العنق امامه
 حيث يكون زاوية الانكسار من قبل مثل زاوية
 الانكسار في الساحة من غير زيادة ولا نقص
 مسألة السادسة المهر الزاوية الانكسار وجهان

